

Technisches Datenblatt

Vertikalbogen fallend EI60 für Brandschutzkanal

PLCS D060810

Artikelnummer: 7217940



Vertikalbogen fallend für Brandschutzkanal PYROLINE® Con S EI60, Typ PLCS D060810 bestehend aus wasser- und frostbeständigem Glasfaserleichtbeton zur Herstellung von vertikalen Richtungsänderungen (45°) im Kanalverlauf. Fertig montierte Verbindungsbeschläge sorgen für eine schnelle Montage vor Ort, lose aufgelegte Deckel für eine schnelle Revision und Nachbelegung.
Inklusive Verbindungsschrauben und Dichtungsstreifen.
Inklusive Verbindungsschrauben und Dichtungsstreifen.

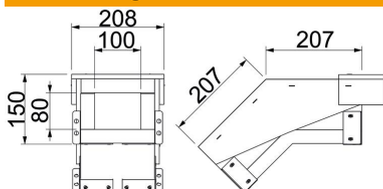


Glasfaserleichtbeton

Stammdaten

Artikelnummer	7217940
Typ	PLCS VF060810
Bezeichnung 1	Vertikalbogen fallend EI60
Bezeichnung 2	für PLCS D060810
Hersteller	OBO
Dimension	100x80
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	560 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen



Abmessung Außen	208 x 150
Abmessung Innen	100 x 80
Maß B	208 mm
Maß b	100 mm
Maß h	80 mm
Maß H	150 mm
Maß L	207 mm

Technisches Datenblatt

Vertikalbogen fallend EI60 für Brandschutzkanal

PLCS D060810

Artikelnummer: 7217940



Technische Daten

Anzahl der brennbaren Seiten	4
Deckelbefestigung	lose
Klassifizierung EI - Installationskanal	60
Mit Lochung	nein
Ummantelung	ohne
Werkstoff des Isoliermaterials	Glasfaser-Leichtbeton
Winkel des Bogens	45 °